



### Far de Roses. Característiques

**Situació:** Sector de llevant de la badia, sobre la punta de la Poncella, a 1,5 km del centre de Roses i a menys d'un quilòmetre del port

**Estructura:** L'edifici té forma quadrangular amb terrat pla, sobre el qual s'aixeca la torre del far, aquest de planta circular. També formen part de les construccions originals, tres petits cossos auxiliars amb coberta piramidal i separats de l'edifici professional per un pati.  
Hi ha dos petits edificis annexos construïts posteriorment als edificis principals, amb un jardí al davant

**Alçada de la torre:** 11,3 metres

**Autor del projecte:** S'atribueix a l'enginyer J.M.Faquinetto

**Funcionament:** Al principi la làmpada que permetia la il·luminació era d'oli d'oliva, més tard fou de parafina i, a finals del segle XIX, era de petroli. L'electricitat s'hi va instal·lar l'any 1921

La llum es troba a 24 m sobre el nivell del mar. Inicialment era una llum blanca amb esclats vermells cada 2 segons, visibles a una distància de 12 milles.

Actualment, el senyal és una llum blanca que esclata quatre vegades (una llarga de 6 segons i tres curtes de 1 segon) cada 15 segons, i és visible des de 19 milles, és a dir, trenta-cinc quilòmetres de distància.

### **Cronologia**

S. XIV: En època medieval existia un far al lloc on després s'hi construí el Castell de la Trinitat

S. XVI: En un gravat de l'època es representa una torre o far en el mateix punt on poc després s'hi construirà el Castell de la Trinitat

1847: La construcció del far de Roses forma part del pla general d'enllumenat de Costes i Ports aplicat durant el regnat d'Isabel II

1862: Surten a subhasta les obres de construcció del far

1864: Finalitza la construcció del far i l'1 de setembre de 1864 funciona per primer cop

